

сокращение количества органов власти, которые задействованы в процессе переговоров с потенциальными инвесторами, в выдаче лицензий, разрешений и т.д. Более того, должно быть четко обозначено, какой именно орган власти имеет последнее слово при принятии решения; увеличение доверия к содействию привлечения инвестиций. Стоит предоставлять объективную оценку всех возможных проблем.

Таким образом, инвестиционный анализ в экономике республики позволил выявить следующие особенности: в объеме притока иностранных инвестиций доминирует кредитование, что говорит о выборе долгового пути развития экономики страны; стимулирование притока инвестиций может быть обеспечено за счет дальнейшего осуществления ряда мер, в том числе рыночных реформ; проанализировав объемы привлечения ПИИ между рядом стран, схожих с Республикой Беларусь по уровню экономического развития, можно сказать, что на данном этапе Республика Беларусь обладает потенциалом привлечения иностранных инвестиций, однако стоит осуществлять дальнейшее совершенствование национальной инвестиционной политики.

*Л. И. Василевская, ассистент
07_LAR@mail.ru
БГЭУ (Минск)*

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ МЕЖСТРАНОВОЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗА 2019 г. В СВЕТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В документах ООН о целях устойчивого развития постоянно отмечается, что всеохватная и устойчивая индустриализация наряду с инновациями и инфраструктурой может высвободить динамичные и конкурентоспособные экономические силы, которые создают занятость и доход. В 2018 г. в рейтинге по индексу конкурентоспособности обрабатывающей промышленности Беларусь заняла 47-е место среди 152 стран [1]. Ниже приводятся фактические данные ЮНИДО о показателях ЦУР 9 для Германии и Китая, занимающих две первые позиции в этом рейтинге, для Беларуси, а также для стран, с которыми граничит наша республика (см. таблицу).

Показатели цели 9 «Создание стойкой инфраструктуры,
содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям» по некоторым странам

ЦУР	Германия	Китай	Беларусь	Литва	Латвия	Польша	Россия	Украина
9.2.1	20,8	28,8	22,9	18,2	10,5	19,5	12,5	12,5
9.2.1a	8980	2864	1427	3122	1710	2902	1227	288
9.2.2	19,1	...	17,6	16,0	12,9	21,0	14,1	12,4
9.3.1	6,8	...	2,9	8,6	11,2	8,9	...	5,2
9.3.2	...	11,4 в 2012 г.	16,5 в 2018 г.	16,2 в 2013 г.	9,2 в 2013 г.	26,2 в 2013 г.	40,4 в 2019 г.	16,5 в 2013 г.
9.4.1	0,12	0,73	0,34	0,14	0,17	0,32	1,39	2,54
9.b.1	61,7	41,5	38,8*	24,9		34,2	30,0	29,2

Источник: [2].

В первой графе таблицы приводятся следующие показатели:

- 9.2.1 — доля ВДС обрабатывающей промышленности в процентном отношении к ВВП (в 2019 г.);

- 9.2.1a — ВДС обрабатывающей промышленности на душу населения в долларах США в постоянных ценах 2015 г. (в 2019 г.);
- 9.2.2 — доля занятых работников обрабатывающей промышленности в общей численности занятых, в процентах (в 2018 г.);
- 9.3.1 — доля мелких предприятий в общей ВДС обрабатывающей промышленности (в 2017 г.);
- 9.3.2 — доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию, в процентах;
- 9.4.1 — выбросы CO₂ (кг) на единицу ВДС обрабатывающей промышленности (дол. США в постоянных ценах 2015 г. (в 2017 г.);
- 9.b.1 — доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме ВДС обрабатывающей промышленности, в процентах (в 2017 г.).

Данные таблицы показывают, что в Беларуси доля ВДС обрабатывающей промышленности в общем объеме ВВП весьма высока, выше этот показатель только в Китае. Достаточно высок и уровень технологичности обрабатывающей промышленности нашей страны. Он превышает уровень соответствующего показателя во всех странах, граничащих с Беларусью. В то же время в Беларуси доля мелких предприятий в ВДС обрабатывающей промышленности в 2019 г. осталась неизменной по сравнению с уровнем 2017 г., а ее уровень — меньшим, чем в других странах, данные по которым приведены в таблице. При этом в обрабатывающей промышленности Беларуси по-прежнему наблюдается очень высокий уровень концентрации производства. Так в 2019 г. на долю трех предприятий приходилось 22,3 % ее общего объема производства, а на долю четырех — более четверти (25,3 %), причем этот показатель возрос по сравнению с 2016 г., когда он составлял 20,0 и 22,6 % соответственно [2, с. 16].

Источники

1. Промышленность Республики Беларусь : стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. — Минск, 2019. — 199 с.
2. UNIDO Statistics Data Portal [Electronic resource]. — Mode of access: <https://stat.unido.org>.

*К. Н. Васильева, канд. экон. наук, доцент
vasilieva@vsu.ru
ВГУ (Боронеж)*

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЧИСТЫХ АКТИВОВ КОМПАНИИ

Чистые активы (ЧА) — это своего рода капитал организации. Заметим, что результаты расчета показателя чистых активов необходимо грамотно оформить. Это можно сделать в произвольном бланке расчета чистых активов, который организация разрабатывает самостоятельно и утверждает в своей учетной политике. Существует также нюанс, на который необходимо обратить внимание после расчета чистых активов. Если они оказались в отчетном периоде меньше уставного капитала, то капитал придется уменьшить до размера чистых активов, иначе организации грозит ликвидация. Решение о проведении того или иного мероприятия принимается в течение 6 месяцев после завершения текущего года. Также данные изменения в обязательном порядке необходимо будет зарегистрировать. Ликвидация организаций, у которых в течение 2 лет и более чистые активы были меньше уставного капитала, проводится принудительно.

Кроме того, если общество с ограниченной ответственностью (ООО) приняло решение о выплате участникам дивидендов, в результате начисления которых стоимость чистых